



SYNTEC-INGÉNIERIE

Prix de l'Ingénierie du Futur : votez pour les projets les plus ingénieux sur Avenir-ingenierie.fr !

Pour la 10^e édition de son concours étudiants, Syntec-Ingénierie a présélectionné 10 projets sur le thème « Repenser les territoires »

#PIF2016 #ingenierie #concours #etudiant #territoire #durable #smart #innovation

Paris, le 12 septembre 2016 – A un mois de la grande finale du [Prix de l'Ingénierie du Futur](http://Avenir-ingenierie.fr), Syntec-Ingénierie appelle le public à soutenir ses projets préférés sur la plateforme de votes en ligne [Avenir-Ingénierie.fr](http://Avenir-ingenierie.fr). La proposition qui recevra le plus de suffrages se verra décerner un Prix du Public le 20 octobre prochain au Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer. Le concours, qui fête son 10^e anniversaire cette année, invite les étudiants d'écoles d'ingénieurs, d'universités et de CFA du Supérieur à imaginer en équipes pluridisciplinaires des solutions qui répondent aux défis de demain.



Le Prix de l'Ingénierie du Futur : une 10^e édition pour imaginer les territoires de demain

Depuis 10 ans, Syntec-Ingénierie invite les ingénieurs en herbe à concevoir des réponses innovantes aux défis de demain. Cette année, le Prix de l'Ingénierie du Futur a pour thème « Repenser les territoires » et est ouvert aux équipes pluridisciplinaires. Après avoir reçu près de 25 candidatures, la fédération professionnelle des sociétés d'ingénierie a sélectionné 10 projets qui apportent des solutions scientifiques et technologiques innovantes aux problématiques des territoires de demain. Le public peut désormais voter pour ses projets préférés sur le site Avenir-Ingénierie.fr.

Votez pour votre projet préféré sur le site Avenir-Ingénierie.fr !

Les ingénieurs de demain seront mis à l'honneur lors d'une cérémonie exceptionnelle de remise des prix le 20 octobre prochain

Au terme d'un mois de compétition, le projet qui recevra le plus de suffrages se verra décerner un Prix du Public le 20 octobre prochain. En parallèle, un jury professionnel composé de journalistes, de représentants de l'enseignement supérieur, de responsables de sociétés d'ingénierie et d'institutions publiques décernera un Prix du Jury, à l'issue d'une matinée de soutenance. La remise des prix aura lieu au Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer en présence d'institutionnels et de professionnels de renom du secteur de l'ingénierie.

Pour promouvoir les projets lauréats et les diffuser auprès du plus grand nombre, Syntec-Ingénierie réalisera des vidéos dédiées.

Visionnez les vidéos des projets lauréats de l'édition 2015
sur [la chaîne YouTube d'Avenir Ingénierie.](#)



[ELECTREE - Rendre les énergies fatales plus flexibles](#)
Thomas Tirtiaux de l'INSA Strasbourg, Quentin Paule de l'école Camondo et Thomas Colombo de l'ESDES Business school



[Développement des réseaux de chaleur](#)
Joseph Ghoul, Johann Ribes et Romain Milville de l'École Nationale des Travaux Publics de l'État (ENTPE) à Lyon

Le Prix de l'Ingénierie du Futur est organisé par Syntec-Ingénierie en partenariat avec les Ministères de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer ; de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique ; du Logement et de l'Habitat Durable et l'ADEME.

A propos de Syntec-Ingénierie

*Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle des sociétés d'ingénierie. De la conception à la réalisation, les sociétés d'ingénierie pilotent les projets techniques et industriels ainsi que les ouvrages pour mettre en œuvre les modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, ville durable... Avec 44,5 milliards d'euros de chiffres d'affaires, dont plus de 45% à l'International et 350 000 emplois, l'ingénierie représente un secteur dynamique et créateur de richesses.**

Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir les métiers de l'ingénierie professionnelle, notamment auprès des étudiants, de représenter la branche auprès des pouvoirs publics et de défendre les intérêts de la profession.

<http://www.syntec-ingenierie.fr>

Retrouvez Syntec-Ingénierie sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

* source INSEE

Contact presse

Lauriane Chalard : 01 44 30 49 77 / l.chalard@syntec-ingenierie.fr